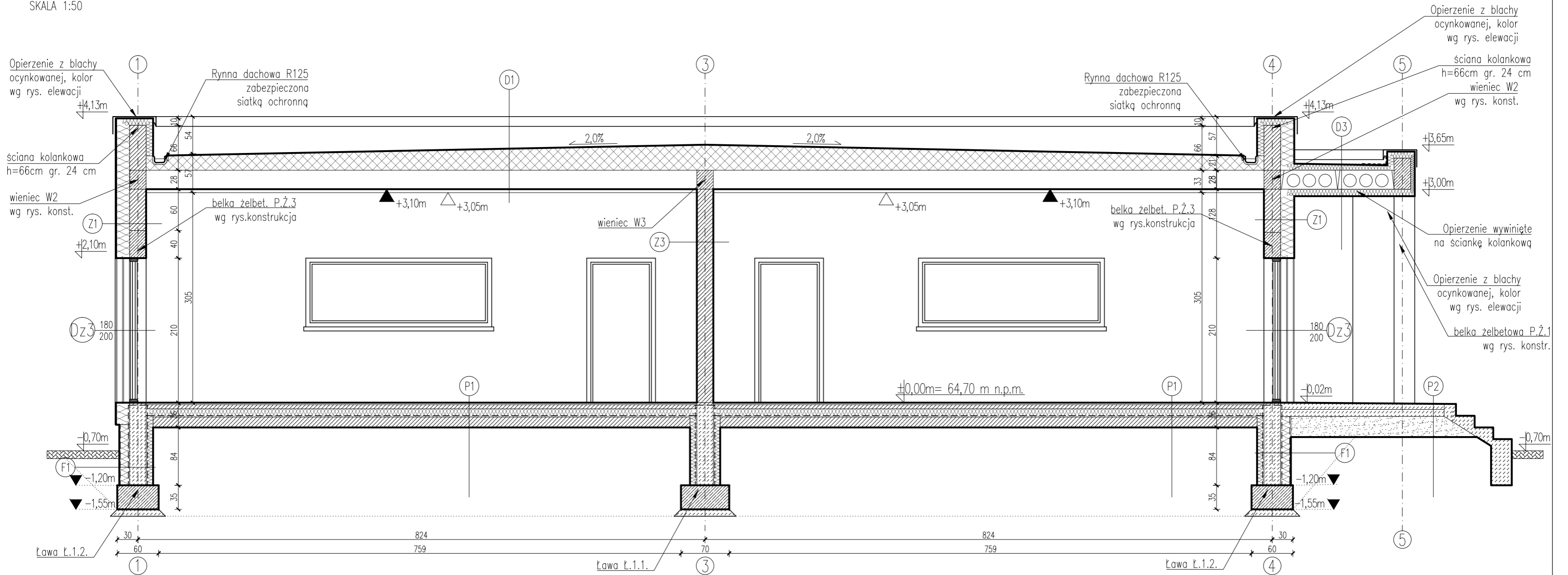


PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



Dach	D1	Papa termozgrzewalna \times 2 B _{roof} (t1)	1,0cm
		Wełna mineralna	20,0-35,0cm
		Folia paroizolacyjna	
		Płyty kanatowe, sprężone	27,5cm
		Tynk gipsowy	2,0cm

Ściana zewnętrzna	Z1	Tynk mineralny	1,5cm
		Styropian EPS70	20,0cm
		Błoczeki silikatowe	24,0cm
		Tynk gipsowy	1,5cm

Podłoga na gruncie	P1	Parkiet/gres	3,0cm
		Folia w płynie (pod gres)	
		Gładź betonowa	6,0cm
		Styropian EPS100	12,0cm
		Folia bud. gruba lub 1xpapa term. podł.	
		Wylewka betonowa B20	15,0cm
	Piasek zagęszczony warstwami		

Dach	D3	Papa termozgrzewalna \times 2 B _{roof} (t1)	1,0cm
		Wełna mineralna	10,0-5,0cm
		Folia paroizolacyjna	
		Płyty kanatowe, sprężone	27,5cm
		Wełna mineralna	5,0cm
	Tynk gipsowy	2,0cm	

Laras naziemny	P2	Gres	2 cm
		Folia w płynie	
		Masa wyrównawcza betonowa	10-3 cm
		Folia budowlana gruba	
		Płyta betonowa (beton B10)	10 cm
	Piasek zagęszczony	min. 30 cm	

Ściana wewnętrzna	Z3	Tynk gipsowy	1,5cm
		Błoczeki silikatowe	24,0cm
		Tynk gipsowy	1,5cm

Ściana fundament	F1	Folia kubekłkowa	
		Styropian EPS70 lub XPS	15,0cm
		Grubowarstwowa powłoka bitumiczna	
		Błoczeki betonowe	24,0cm
		Grubowarstwowa powłoka bitumiczna	
	Styropian EPS70 lub XPS	10,0cm	

SERAFINSCY <small>biuro projektów i realizacji inwestycji</small>		UL. PORTOWA 4 67-100 NOWA SÓL TEL. 601304770 TEL. 601768360 MAIL: BIURO@SERAFINSCY.COM MAIL: KRYSZTOF.SERAFINSKI@SERAFINSCY.COM	
		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krystian Serafiński KONSTRUKCJA: konstr. LBS/0024/P00K/11	PODPIS: _____ DATA: 12.2017.
PROJEKTOWAŁ: Barbara Mikalajczak ARCHITEKTURA: 95/79/ZG	PODPIS: _____ DATA: 12.2017.	STADIUM: P.B.	SKALA: 1:50
SPRAWDZIŁA: Katarzyna Dąbrowska Architektura: LOIA/42/2010/GW	PODPIS: _____ DATA: 12.2017.		
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. arch. Aliona Chuchro	PODPIS: _____ DATA: 12.2017.		
NAZWA OBIEKTU: Budynek zakładu opiekuńczo-wychowawczego (złobek)			NR RYSUNKU: A.5.
INWESTOR: Urząd Miasta Otyń 67-105 Otyń, ul. Rynek 1			
ADRES: 67-105 Otyń, dz. nr 318/4, 321/3, 318/5 jed. ew. 080407_2 ob. ew. 0007			
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B			